

UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
VICE - RECTORADO ACADEMICO
DIRECCION DE INVESTIGACION

ESCALA DE EVALUACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
CUANTITATIVO CONCLUÍDO

SECCIONES DEL PROYECTO	ITEMS A SER EVALUADOS	SÍ	NO
TÍTULO DEL PROYECTO	1. Corto, claro y preciso que exprese la naturaleza del trabajo de investigación		
	2. Estimula el interés del lector		
	3. Está ubicado en el espacio		
	4. Está ubicado en el Tiempo		
INFORMACION GENERAL	5. Nombre, categoría y modalidad		
	6. Centro de Investigación		
	7. Colaboradores		
	8. Entidad patrocinadora		
	9. Lugar o Región donde se ha efectuado el estudio		
MARCO TEORICO	10. Incluye estudios selectivos relacionados al problema estudiado		
	11. Relaciona antecedente con: Problema, metodología y conclusiones		
	12. Existe coherencia entre hipótesis y conclusiones		
	13. Posee estructura argumentativa		
	14. Es actualizado		
	15. Vinculación entre teorías vigentes y el problema a investigar		
	16. Presenta datos estadísticos		
	17. Se formula en forma afirmativa		
	18. Son de poder predictivo y explicativo		
	19. Posibilita someter a prueba las relaciones expresadas		
BIBLIOGRAFIA	20. Datos completos para la identificación de cada fuente bibliográfica		
	21. Esta organizado de acuerdo a criterios claros y consistentes		
	22. Es actualizada		
ESTILO Y FORMATO	23. En conjunto respeta las normas internacionales de redacción y ortografía		
	24. Dividido en secciones según tópicos y siguen una secuencia lógica		
	25. Títulos y subtítulos coherentes con las subdivisiones de tópicos de estudio		
	26. Existen: Índices, Introducción, Anexos, Resumen Español-Inglés		
	27. Es válido para Investigaciones Experimentales o Procedimentales		
	28. Existe lógica interna en el trabajo		
	29. Presenta documento de corrección de estilo		
RESULTADO	TOTAL		

Sí 29 ítems equivalen a la nota veinte (20), se aplicará una regla de tres simple para obtener la nota final. Por ejemplo se tiene 20 preguntas acertadas que correspondan a (sí), entonces se aplica la siguiente formula:

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ } 20 \\
 20 \text{ } x
 \end{array}
 \quad
 x = \frac{20 \times 20}{29} = \frac{400}{29} = 13.79 = 14$$